

# **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

In accordo con l'Annesso III del Regolamento (UE) N. 305/2011 (Regolamento sui Prodotti da Costruzione)

## DoP N. 0618-CPF-0090 - [IT]

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

#### fischer SILICONE MULTIUSO NEUTRO SN

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

### Numero di lotto: Vedere confezione del prodotto

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

UNI EN 15651-1:2012 - Sigillanti per elementi di facciate, Tipo F EXT-INT CC
UNI EN 15651-2:2012 - Sigillanti per vetrate, Tipo G CC
UNI EN 15651-3:2012 - Sigillanti per giunti per impieghi sanitari, Tipo S

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

#### fischer Italia S.r.l. Unipersonale, Corso Stati Uniti 25, 35127 Padova, Italia

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

#### Non rilevante

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

#### Sistema 3

#### Sistema 3 per il Comportamento al fuoco

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

L'organismo notificato SKZ - TeConA GmbH (1213) ha effettuato la verifica del tipo e il comportamento al fuoco secondo il Sistema 3, in riferimento a UNI EN 15651-1:2012, UNI EN 15651-2:2012 e UNI EN 15651-3:2012, e ha rilasciato: un Rapporto di Prova

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

## Non rilevante

9. Prestazione dichiarata

Condizionamento: Metodo B (secondo ISO 8340)

Substrato: Vetro (senza primer), Alluminio Anodizzato (senza primer), Malta M1 (con primer)



Caratterisitche fondamentali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Comportamento al fuoco	Classe E	
Rilascio di agenti chimici pericolosi per la salute e/o per l'ambiente	Nessuno	
Ermeticità ad acqua e aria		
Resistenza al flusso	≤ 2 mm	UNI EN 15651-1,2,3
Perdita di volume	≤ 10 %	UNI EN 15651-1,2,3
Proprietà a trazione (modulo secante) per applicazioni in climi freddi (-30°C)	≤ 0,90 MPa	UNI EN 15651-1,2,3
Adesione / coesione in estensione prolungata dopo immersione in acqua	NF	UNI EN 15651-1,2,3
Proprietà elastiche in estensione mantenuta per applicazioni in climi freddi (-30°)	NF	UNI EN 15651-1,2,3
Proprietà di adesione / coesione dopo l'esposizione a calore, acqua e luce artificiale	NF	UNI EN 15651-1,2,3
Recupero elastico	≥ 70%	UNI EN 15651-1,2,3
Crescita microbiologica	1	UNI EN 15651-3
Durabilità	Superato	UNI EN 15651-1,2,3

NF: No failure / Nessuna rottura

Qualora sia stata usata la documentazione tecnica specifica, ai sensi dell'articolo 37 o 38, i requisiti cui il prodotto risponde:

## Non rilevante

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di:

De Givepe Toliero

Patricia Di Giuseppe

Architetto

Manager prodotto per Schiume,

Sigillanti e Spray

**Ufficio Marketing** 

Massimo Fioraso

Ingegnere

Direttore Marketing

**Ufficio Marketing** 



Padova, 30/06/2014.